

⑤ Int. Cl.²
A 62 B 35/02

⑥ 日本分類
80 B 6
85 F 8

⑨ 日本国特許庁
公開実用新案公報

⑩ 実開昭50-100218

庁内整理番号 6839-36
6731-36

⑬ 公開 昭50(1975)・8.20

審査請求 未請求

⑭ エネルギー吸収式シートベルトリトラクタ

⑮ 願 昭49-10161

⑯ 出 願 昭49(1974)1月22日

⑰ 考 案 者 盛田昌之

西尾市下羽角町岩谷1-4株式会社
日本自動車部品総合研究所内

⑱ 出 願 人 株式会社日本自動車部品総合研究
所

西尾市下羽角町岩谷1-4

⑲ 実用新案登録請求の範囲

一端をベルト巻取りシャフト2に固着し他端を
前記ベルト巻取りシャフト2に回転自在に結合し
たギヤ部3に固着したエネルギー吸収部材4と、

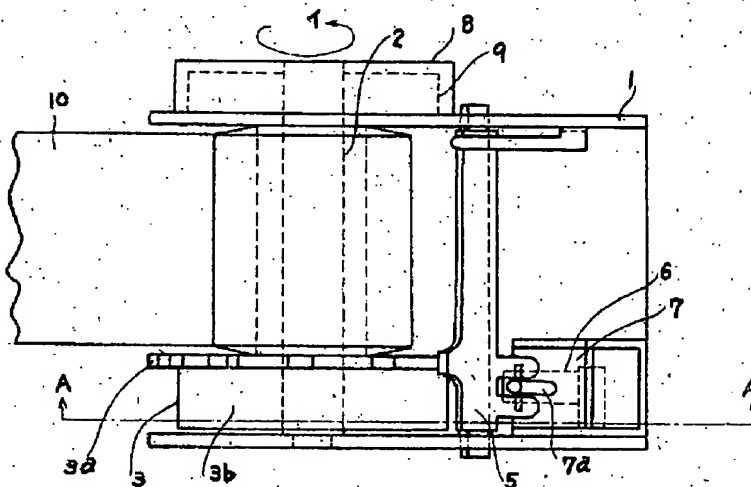
前記ギヤ部3の一方方向作動ギヤ3aと衝突時に係
合してギヤ部3aの回転を係止するラチエット5
とを備え、衝突時にベルト巻取りシャフト2がエ
ネルギー吸収部材4を巻込んで衝突エネルギーを
吸収することを特徴とするエネルギー吸収式シー
トベルトリトラクタ。

図面の簡単な説明

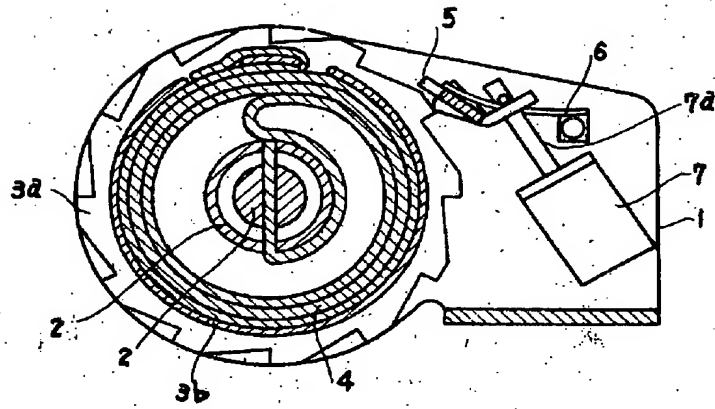
第1図は本考案になるエネルギー吸収式シート
ベルトリトラクタの一実施例の正面図、第2図は
第1図のA-A線断面図、第3図は衝突時におけ
る第1図図示のリトラクタのA-A線断面図であ
る。

2……ベルト巻取りシャフト、3……ギヤ部、
3a……一方方向作動ギヤ、4……エネルギー吸収
部材、5……ラチエット。

第1図



第2図



第3図

